

Председателю диссертационного  
Совета Д 999.119.02  
Акад. РАН Е.А. Ваганову

Я, Кузнецов Олег Леонидович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Никоновой Лилии Гарифулловны на тему: «Продукционно-деструкционные процессы в олиготрофных болотных экосистемах южно-таежной подзоны Западной Сибири» по специальности 03.02.08 – экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

#### Сведения об официальном оппоненте

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии официального оппонента);	Кузнецов Олег Леонидович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор биологических наук, 03.02.08 –экология, 03.02.01- ботаника
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Карельский научный центр Российской академии наук» Главный научный сотрудник
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	A. V. Pastukhov, T.I. Marchenko-Vagapova, D.A. Kaverin, S.P.Kullzhskii, O.L. Kuznetsov and V.S. Panov. Dynamics of Peat Plateau near the Southern Boundary of the East European Permafrost Zone. Eurasian Soil Science, 2017. Vol. 50, № 5. P. 526-538. Игнашов П.А., Миронов В.Л., Кузнецов О.Л. Структура растительного покрова болот аккумулятивных ледораздельных возвышенностей на юге Карелии // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. №2 (163), 2017, С. 24–31. Kuznetsov O.L. The diversity of mire massiv types in the boreal zone of European Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018. Vol. 138, conference 1. DOI:

10.1088/1755-1315/138/1/012011. 8p.

Oleg L. Kuznetsov, Anatoly I. Maksimov, Margarita A. Boychuk, Stanislav A. Kutenkov. Bryoflora mire biotopes in North European Russia, its diversity and ecological characteristics // Mosses: ecology, life cycle and significance". New York: Nova Science Publishers, 2018. P. 59-87.

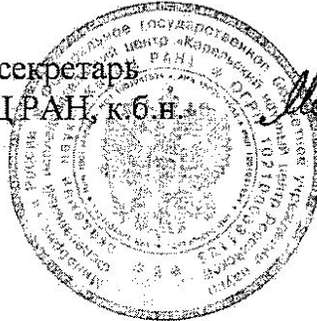
Аветов Н.А., Кузнецов О.Л., Шишконова Е.А. Опыт использования классификации и диагностики почв России в систематике торфяных почв биогеоценозов олиготрофных болот северотаежной подзоны Западной Сибири // Вестник МГУ. Сер. 17. Почвоведение. 2019. №4. С. 37-47

Габов Д.Н., Яковлева Е.В., Василевич Р.С., Кузнецов О.Л., Безносиков В.А. Полициклические ароматические углеводороды в мерзлотных бугристых торфяниках криолитозоны // Почвоведение. 2019. № 9. С. 1049-1062.

Боровичев Е.А., М.Н. Кожин, П.А. Игнашов, Н.Р. Кириллова, Е.И. Копеина, А.В. Кравченко, О.Л. Кузнецов, С.А. Кутенков, А.В. Мелехин, К.Б. Попова, А.В. Разумовская, А.Н. Сенников, М.А. Фадеева, Ю.Р. Химич. Значимые находки растений, лишайников и грибов на территории Мурманской области. II // Труды КарНЦ РАН. 2020. № 1. С. 17-33.

Подпись

Подпись заверяю: Ученый секретарь  
Института биологии КарНЦ РАН, к.б.н.



Е.М. Матвеева

29.01.2021